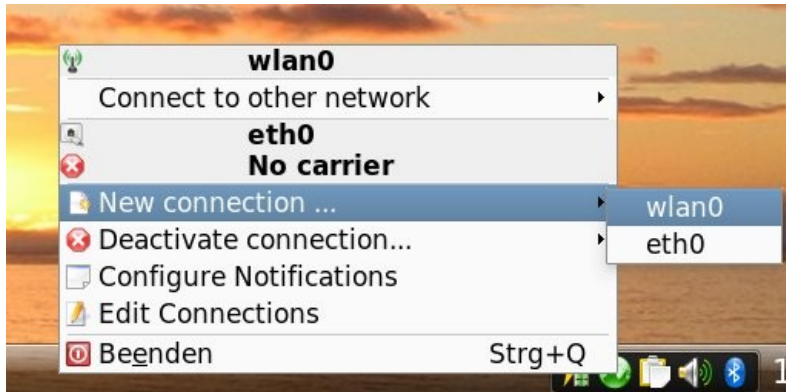


## WLAN-Zugang für „h\_da“ über WPA 2 unter Linux mit KnetworkManager

(Ubuntu Version 8.10, KDE 4.2.1, Paket: “network-manager-kde” Version: 1:0.7svn864988-0ubuntu1.8.10.3)

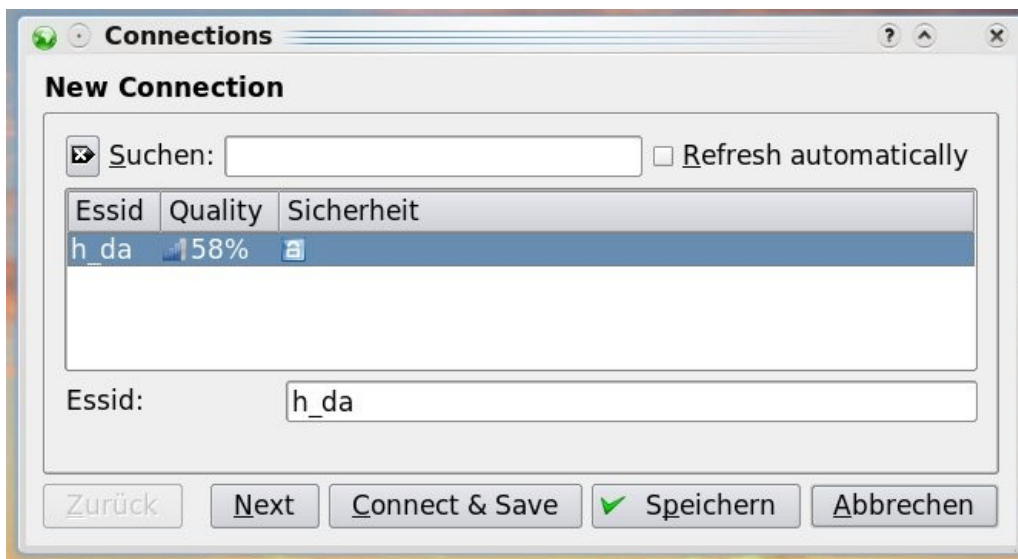
Diese Dokumentation erklärt Ihnen wie Sie sich, über ihren WLAN Adapter an Ihrem PC oder Laptop, mit dem drahtlosen Netzwerk „h\_da“, unter Verwendung des Sicherheitsstandards WPA2 mit dem KNetworkManager, verbinden.

### Schritt 1:



Auf den KnetworkManager (Weltkugel) klicken und über “New connection...” fahren und dann auf den WLAN-Adapter Namen klicken.

### Schritt 2:



Wählen Sie das Netzwerk “h\_da” und klicken Sie auf “Next”.

### Schritt 3:

**Connections**

**New Connection**

☒ **Use Wireless Security**

Security: WPA Enterprise Expert settings

**EAP**

Method: PEAP Client Certificate:

Identität: stXXXXX CA Certificate:

Anonymous Identity:  Private Keyfile:

Passwort:  Private Secret Key:

**Phase 2**

Method: MSCHAPv2

Zurück Next Connect & Save Speichern Abbrechen

Stellen Sie die EAP-Methode auf "PEAP". Geben Sie bei "Identität" Ihren h-da Benutzeraccount und bei Passwort das zugehörige Passwort. Klicken sie auf "Next".

### Schritt 4:

**Connections**

**New Connection**

☐ **Use manual IP configuration**

IP Address:

Netmask:

Gateway:


DNS Addresses:

DNS Search:

Zurück Next Connect & Save Speichern Abbrechen

Klicken Sie auf "Next".

## Schritt 5:



**Connections**

**New Connection**

Connection Name:

Autoconnect: ☐

Zurück    Next    Connect & Save    ✓ Speichern    Abbrechen

Wenn Sie möchten, dass Sie sich automatisch mit dem Netzwerk verbinden wenn es verfügbar ist, machen Sie einen Hacken bei "Autoconnect". Klicken Sie auf "Connect & Save".